Issue Classification



Application No.	Applicant(s)	_
10/542,679	BERNDS ET AL.	
Examiner	Art Unit .	
David A. Zarneke	2891	

					IS	SSUE CI	LASSIF	ICATIO	ON			•				
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	43	8		99	257	e5100 1										
11	NTER	RNA	IONAL	CLASSIFICATION												
Н	0	1	L	51/40					1							
				1												
		Г		1		•										
				1				-								
				1												
	(Assistant Examiner) (Date)					/Davi	d A 7a	okal Ol	Total Claims Allowed: 10							
<u> </u>		ζ	lastrúr	Calla 9 de	Date)		d A. Zarn		O.G. Print Claim(: 1	O.G. Print Fig.						

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	;	Final	Original		Final	Original		Final ·	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	· 2			32			62]		92			122)~		152			182
	3			33			63] ;		93	r .		123	'		153			183
	4			34			64]		94	,		124	1		154			184
	5			35			65			95			125	i		155			185
	6			36			66			96			126	· ·		156			186
	7			37			67			97			127	.		157			187
	8			38			68			98	d		128	· i		158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70]		100			130	ŀ		160			190
	11			41			71] .		101 [·]			131	i l		161			191
	12			42			72]		102			132			162			192
	13			43			73] :		103			133	k:	1	163			193
	14			44			74] :		104			134			164			194
	15			45			75]		105	: .		135			165			195
	16			46	1		76			106			136			166			196
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48			78			108			138	••		168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80] .		110			140			170			200
	21			51			81			111			141	- 1		171			201
	22			52			82	1		112			142			172			202
	23	- 1		53			83			113			143			173			203
	24			54		•	84			114			144			174			204
	25			55			85			115	.		145	·		175			205
	26			56			86			116			146	. 		176			206
	27	(57			87	. :		117		•	147			177			207
	28	- 1		58	:		88			118	4.7. Y		148	,		178			208
	29			59			.89			119	* -		149			179			209
	30			60			90	ŀ I		120). · · ·		150	4		180			210